

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 人体对未破壁花粉营养物质吸收可行性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人体对未破壁花粉营养物质吸收可行性研究

关键词: **破壁 未破壁花粉 营养物质 原生质 人体吸收**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省地理科学研究所

成果摘要:

该项目采用体外不同消化酶模拟消化和体内食用的对比实验,围绕研究目的进行了大量实验工作,体外模拟消化实验证明,经酸性条件胃蛋白酶和碱性条件胰蛋白酶作用,六种花粉原生质可从花粉壁内溢出,表明人体可吸收花粉的原生质,人体直接食用六种花粉实验证明,不需破壁花粉内原生质可被完全消化,消化时间为24小时,消化率在90%以上,人体保健最佳用量为5g/日。达国内领先水平。

成果完成人: 阳小兰;许清海;杜丽娟

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号